



フィルターハウジング

Filter Housing

Catalog No. 1930

フィルターハウジング K-1A型

K-1A series

単品ハウジングからスタンド型ハウジングセットまで用途に合わせてご使用下さい



K-1A型



K-1A-S型

※カートリッジフィルターは、含まれておりません。

● 特 長

- ・ フィルターの目詰まり状況をひと目で確認することができる
透明プラスチックボディ
- ・ 軽量ハウジングを手で回しねじ込むだけのカートリッジ取替え
- ・ 豊富な品揃え
標準品のK-1A型にホース継手をつけたK-1A-S型。
一段型のST-1S型、二段型のST-2S型のスタンド形ハウジングセットなどもご用意しております。

● 用 途

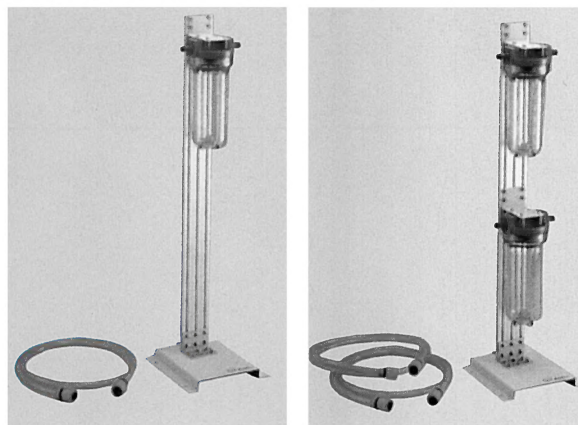
各種のろ過に適用

フィルターハウジングの仕様

型 式		K-1A型
耐圧(MAX)		0.5MPa以下
温度(MAX)		52℃以下
外形寸法	全 高	315mm
	全 幅	130mm
接続口径		3/4"PT
材 質	ヘッド	強化ポリプロピレン
	シリンダー	アクリル樹脂
	Oリング	NBR
重 量		1.3kg

•オプションでL型取付金具も用意しております。

スタンド形フィルターハウジングセット



ST-1S型

ST-2S型

※カートリッジフィルターは、含まれておりません。
※K-1A型フィルターハウジングを取付ける事が出来ます。

カートリッジフィルターの仕様

		カーボンカートリッジ	ワインドカートリッジ
形 状			
ろ過精度(公称)		10 μ m	1 μ m, 5 μ m, 10 μ m, 25 μ mの各 μ m
用 途 例		<ul style="list-style-type: none"> 残留塩素の除去 有機物および色度成分の除去 	<ul style="list-style-type: none"> 濁質の除去 鉄錆などの除去
材 質	ろ 材	ポリプロピレン／ポリエチレン	ろ 材 ポリプロピレン
	コ ア	ポリプロピレン	
	バインダー	アクリル	
	エンドキャップ	TPE	
寸 法	全 長	248mm	250mm
	内 径	ϕ 28	ϕ 29
	外 径	ϕ 68	ϕ 63
使用温度		60℃以下	60℃以下
特 長		<ul style="list-style-type: none"> 良質のヤシガラ粒状活性炭をコンパクトなカートリッジタイプに成形した高性能な活性炭新素材です。吸着スピードが速く、また吸着容量が大きいためライフが長く、さらに活性炭微粒子のリーク（漏れ）はありません。他方、コンパクトな軽量なことから、粉末活性炭に比較して、取り替え作業などが極めて容易となり、作業環境の改善が図れます。 	<ul style="list-style-type: none"> 捕捉容量が大きく、1、5、10、25 μmの各種のろ過精度を選んで使用できます。 ポリプロピレンを使用したフィルターメディアは耐食性に優れ、強度の面からも安心で、しかも溶出物もほとんど無い為広範囲の用途に適しています。



警告 据付、取付、取外し、保守等については取扱説明書の注意事項を必ず守ってください。

● 改良のため予告無く仕様を変更させていただくことがあります。ご了承下さい。



栗田工業株式会社

Kurita Water Industries, Ltd.

住所 東京都中野区中野四丁目10番1号 〒164-0001
中野セントラルパーク イースト

URL: <http://kcr.kurita.co.jp/>

詳細については下記までお問い合わせ下さい。